

EDITORIAL

EL SIGNIFICADO DE LA LÍNEA EDITORIAL EN LA REVISTA LÁMPSAKOS

Gabriel Jaime Correa-Henao

*Facultad de Ingenierías
Fundación Universitaria Luis Amigó
Medellín, Colombia
gabriel.correahe@amigo.edu.co*

Tengo el gusto de presentar la Edición 10 de la revista Lámpsakos, la cual está constituida por artículos originales con rigor científico. Los artículos seleccionados que se divulgan a través de la publicación cumplen con la línea editorial expuesta en el portal de la revista:

“La revista Lámpsakos es una publicación adscrita a la Facultad de Ingenierías de la Fundación Universitaria Luis Amigó, Medellín, Colombia. Tiene por objetivo divulgar artículos originales e inéditos como resultados de investigación científica y tecnológica de las áreas de ingenierías. Fundada en 2009, la revista tiene una periodicidad semestral (se publica en junio y diciembre) con alcance nacional e internacional, tiene circulación online de libre acceso, bajo estándares de rigor científico y de calidad editorial”.

Quiero aclarar que la línea editorial es explícita en mencionar que la evaluación de los artículos enviados por autores en diferentes ramas de la ingeniería, debe cumplir con requisitos de originalidad. Lo anterior implica que en la revista sólo se aceptan aquellos artículos que no se hayan divulgado anteriormente.

Algunas excepciones podrán aplicarse en el caso de manuscritos extraídos de trabajos de grado y tesis universitarias, así como resúmenes de trabajos que se hayan promocionado anteriormente como ponencias presentadas en eventos especializados dentro de la comunidad académica. En ese sentido, la revista Lámpsakos procura consolidarse como revista científica, siguiendo los mismos lineamientos que se aplican a otras publicaciones especializadas en la rama de la ingeniería, incluyendo las exigencias de los directorios de indexación en los cuales se encuentra inscrita la revista.

Los diferentes comités que asesoran a la revista (comité científico, comité editorial y comité arbitral) coinciden en la necesidad de garantizar la originalidad de los manuscritos; es decir, que aunque estén fundamentados en trabajos previamente publicados, pero sin contribuciones propias ni sustanciales, deberán ser rechazados directamente por el Editor. Esto puede ocurrir cuando se envía un manuscrito reescrito con las mismas conclusiones de trabajos previos o cuando simplemente se le cambian los datos en los casos de estudio.

Los estándares de rigor científico, mencionados en la línea editorial, implican que las conclusiones de los trabajos aquí presentados, deben describir contribuciones importantes e interesantes que sean de utilidad para los lectores de la revista en su futura vida profesional o para apoyar la realización de futuras investigaciones. Por tal razón, la originalidad, aunque es una condición necesaria, quizá resulte insuficiente para aceptar la publicación de un artículo, por motivaciones de utilidad o relevancia en el área de la Ingeniería.

Quiero recordar a los lectores y autores de nuestra publicación que la revista Lámpsakos se enfoca en la divulgación de aquellos manuscritos considerados como artículos de investigación científica y tecnológica, los cuales se definen como aquellos documentos que presentan los resultados originales de proyectos terminados de investigación. También son de alta incumbencia los artículos de reflexión, los cuales presentan resultados de investigación desde una perspectiva analítica, interpretativa o crítica del autor, sobre un tema específico, recurriendo a fuentes originales.

Los artículos de revisión también se aceptan en la revista Lámpsakos, bajo la premisa de que estos presentan el análisis, sistematización e integración de resultados de investigaciones publicadas, con el fin de dar cuenta de los avances y las tendencias de

desarrollo. Lo anterior, a partir de la presentación cuidadosa de una revisión bibliográfica de por lo menos 50 referencias de calidad científica en temas específicos.

En esta edición de la revista Lámpsakos también se incluyen algunas cartas al editor, las cuales se entienden como unos artículos cortos que reflejan la línea de pensamiento propia de los autores, alrededor de un tema específico. En ese sentido, aunque el rigor científico asociado a dichos artículos es mínimo, suelen ser de interés para los lectores en la concepción de sus temas de investigación.

Extiendo la invitación a la comunidad académica para que se vincule a nuestra publicación, mediante el envío de sus artículos originales, con rigor científico. Sus trabajos pueden tener trascendencia dentro de las ramas de la Ingeniería, en la medida que proporcionen conclusiones para mejorar las actuales prácticas. Desde los comités científico y editorial manifestamos el interés de que los autores envíen discusiones relevantes en sus manuscritos, en el marco de los apartes más importantes para estas publicaciones: introducción, metodología, resultados y conclusiones. Un artículo interesante y bien estructurado facilitará la labor del editor y del comité arbitral en el proceso de evaluación y posible aceptación de los artículos.